

**“Ciencia, ciudadanía y experticia en la Evaluación de Impactos Ambientales. ¿Un diálogo cada vez más nutrido?”**

Lunes 13 de Julio 2015, Hora (8:30-13:00)

Lugar: Sala Los Presidentes ex– congreso nacional.

Las denuncias sobre las afecciones ambientales en los territorios se hacen cada vez más visibles en Chile gracias a modalidades novedosas de acción colectiva de parte de grupos de base local. Sus acciones han logrado ser tan sorprendidas en los últimos decenios para las instituciones y la opinión pública que su alcance ha sobrepasado con creces sus coordenadas originarias (MacKinnon, 2011, Urkidi and Walter, 2011).

La participación de científicos, académicos, grupos de investigación, ONGs, entre otros, está jugado un rol importante para que ello ocurra. Cualquier denuncia ambiental acompañada de certificaciones científicas ha logrado influir en determinados procesos de toma de decisiones pública. Al menos, donde la contaminación no resulta tan evidente a los ojos.

Así las personas decididas a defender el acceso y calidad de sus aguas, su aire y su paisaje han recurrido a científicos, técnicos, y expertos afines a sus preocupaciones. Lo que ha ocurrido no sólo en Chile sino en otros países sudamericanos, como Brazil. Allí movimientos sociales particulares, como el movimiento de los Sin Tierra han volcado su atención a la movilización en torno a proyectos e infraestructuras específicos, como el caso del Movimiento anti-represas brasilero (McCormick, 2009, 2007).

En esto han sido importantes los investigadores educadores, científicos simpatizantes y hasta los académicos activistas, es decir, quienes han trabajado en la educación, traducción de información científico-tecnológica, elaboración de informes científicos alternativos, y a denunciar, los problemas de tanta ciencia aún no hecha en nuestros países (Frickel et al., 2010).

Otro nicho de discusión pública se encuentra en los espacios participativos de la Evaluación de Impacto Ambiental de los proyectos. Los tomadores de decisión sobre el medioambiente se enfrentan a todo un grupo de expertos, científicos, investigadores y conocedores de los lugares que mantienen criterios dispares acerca de los que es pertinente o apropiado arriesgar, preservar, compensar o prever (Barandiarán, 2015).

Si bien es cierto que el diálogo entre expertos y activistas cada vez es más nutrido, la toma de contacto y la comunicación entre expertos de la academia y expertos de la administración no resulta una tarea fácil en Chile.

En este seminario-taller nos preocupa inicialmente reflexionar y analizar este diálogo a partir de las experiencias polémicas frente a proyectos generación eléctrica específicos.

Y en una segunda instancia trabajar en modalidad taller con los asistentes para discutir en torno a los balances y perspectivas del diálogo experto entre la administración, el medioambiental y el activismo Chileno.

### **Bienvenida.**

Gloria Baigorrotegui. (9:00-9:05)

Flavia Liberona (representante de la organización TERRAM) Palabras de Bienvenida (9:05-9:10)

### **Conferencistas invitadas**

Javiera Barandiarán (9:10-9:30) **¿Qué rol juega la ciencia en decisiones colectivas en un estado que 'raya la cancha'?**

Javiera Barandiarán es profesora asistente en el programa de Estudios Globales en la Universidad de California, Santa Bárbara. Ella recibió su Ph.D. en 2013 por la Universidad de California, Berkeley en Ciencias Ambientales, Políticas y Gestión. Barandiarán tiene una maestría en Políticas Públicas de Berkeley y recibió su BA en política de la Universidad de Edimburgo, Escocia. Barandiarán trabaja en la política ambiental, los expertos y el Estado en América Latina, para entender cómo los Estados llegan a conocer el medio ambiente con el fin de regularlo.

Colombina Schaeffer (9:30-9:50): **Ciencia, política, expertise y activismo: El caso del huemul en Patagonia Sin Represas**

Colombina Schaeffer es socióloga (PUC) y candidata a doctor en Gobierno y Relaciones Internacionales de la Universidad de Sídney, Australia. Sus intereses de investigación incluyen ecología política, movimientos sociales, estudios de la ciencia y tecnología y estudios latinoamericanos. Actualmente trabaja en el Programa Chile Sustentable como investigadora en las áreas de Energía, Agua y Políticas Públicas. Desde 2008 es directora de Verdeseo, organización que promueve el pensamiento político verde.

Gloria Baigorrotegui (9:50-10:10) **Diálogo entre expertos y activistas frente a proyectos de generación eléctrica cuestionados. Hidroaysén y Barrancones.**

Gloria Baigorrotegui es académica del Instituto de Estudios Avanzados, Universidad de Santiago de Chile. Es doctora en Filosofía de la Ciencia con mención en estudios sociales y políticos de la ciencia y la tecnología de la Universidad del País Vasco, España. Ella actualmente trabaja en la constitución social y política de las energías en Chile. Ha seguido

conflictos en torno a la localización de proyectos de generación eléctrica en Chile y en torno al consumo de agua y energía en la minería en Argentina.



*Ronda de preguntas y respuestas 10:10-10:30*

*Pausa – Receso (café-té-galletas) (10:30-10:45)*

**Coloquio: Luces y sombras para el diálogo experto-activista en Chile**

**Modera y presenta:** Gloria Baigorrotegui. (10:45-10:50)

Ana María Vara (Universidad Nacional de San Martín) (10:50-11:10)

Patricio Segura (Consejo de Defensa de la Patagonia (CDP) (11:10-11:30)

Isabella Monsó (Movimiento en Defensa del Medio Ambiente (MODEMA)) (11:30-11:50)

Francisco Cabrera Pérez (Encargado participación ciudadana SEA) (11:50-12:10)

Preguntas de los asistentes (12:10-12:30)

Respuestas de los panelistas (12:30-13:00)

**Nota:** Se entregará certificado de asistencia. Entrada Liberada

